PCT

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



BIJ

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51)	International Patent Classification: B29C 59/02, B29C 37/00, B29C 43/22, B29C 43/50	A1	\/	ational Publication Number: ational Publication Date:	WO 00/16965 30 March 2000 (30.03.2000)
` ′	International Application Number: International Filing Date: 11 September		/EP99/06739	Published	
(22)	International Filing Date: 11 September	1999	(11.09.1999)		
(30)	Priority Data: 198 43 109.0 21 September 1998 (2	1.09.1	998) DE		
(60)	Parent Application or Grant WAGNER, Werner [/]; (). WAGNER, Wer (). HOFFMEISTER, Helmut; ().	mer [/]	;		

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING A SURFACE-STRUCTURED, FILM-LIKE SEMIFINISHED PRODUCT WITH THE APPLICATION OF PRESSURE
- (54) Titre: PROCEDE DE PRODUCTION D'UN PRODUIT SEMI-FINI PELLICULAIRE STRUCTURE EN SURFACE, AVEC APPLICATION DE PRESSION

(57) Abstract

The invention relates to a method for producing a surface-structured, film-like semifinished product made of a thermoplastic which is applied onto a prepared surface (5) with numerous fine cavities provided in the form of pocket borings and is correspondingly shaped. The solidified plastic material is removed from the surface as a structured film, whereby the thermoplastic material which is inserted into the cavities and removed from the same forms a pile comprised of projections and neps. The projections which form the pile are stretched by combing, brushing, using a squeegee, and/or by squeezing by shearing in order to form naps.

(57) Abrégé

L'invention concerne un procédé permettant de produire un produit semi-fini pelliculaire structuré en surface, à partir d'un thermoplastique qui est appliqué sur une surface (5) façonnée comportant une pluralité de fines cavités en forme de trous borgnes et est déformé en conséquence. La matière plastique solidifiée est enlevée de la surface sous forme de film structuré, le matériau thermoplastique enlevé qui a été introduit dans les cavités, avant d'en être enlevé, forme une nappe consistant en parties saillantes et en nopes. Les parties saillantes qui forment la nappe sont étirées pour former des poils, par peignage, brossage, raclage et/ou par pincement par cisaillement.

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Billion INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

B29C 59/02, 37/00, 43/22, 43/50

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/16965

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

30. März 2000 (30.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/06739

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. September 1999

(11.09.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 43 109.0

21. September 1998 (21.09.98) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: WAGNER, Werner [-/ES]; Calle dels Estranys 69. Cielo de Bon Aire, E-07409 Alcudia (ES).

(74) Anwalt: HOFFMEISTER, Helmut; Goldstrasse 36, D-48147 Münster (DE).

VeröfTentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

LU, MC, NL, PT, SE).

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

(81) Bestimmungsstanten: AM, AU, BA, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, GE, HU, JP, KE, KG, KR, KZ, LT, LV, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SI, SK, TR, UA, US, europäisches Patent

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A SURFACE-STRUCTURED, FILM-LIKE SEMIFINISHED PRODUCT WITH THE APPLICATION OF PRESSURE

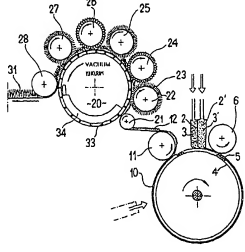
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES OBERFLÄCHENSTRUKTURIERTEN, FOLIENARTIGEN HAL-BZEUGS MIT DRUCKANWENDUNG

(57) Abstract

The invention relates to a method for producing u surface-structured, film-like semifinished product made of a thermoplastic which is applied onto a prepared surface (5) with numerous fine cavities provided in the form of pocket borings and is correspondingly shaped. The solidified plastic material is removed from the surface as a structured film, whereby the thermoplastic material which is inserted into the cavities and removed from the same forms a pile comprised of projections and neps. The projections which form the pile are stretched by combing, brushing, using a squeegee, and/or by squeezing by shearing in order to form naps.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur oberflächenstrukturierten, Herstellung cines folienartigen Halbzeugs aus einem Thermoplusten, der auf eine ausgearbeitete Oberfläche (5) mit zahlreichen feinen Kavitäten in Form von Sackbohrungen aufgebracht und entsprechend verformt wird. Das erstarrte Kunststoffmaterial wird von der Oberfläche als strukturierte Folie abgezogen, wobei das in die Kavitäten eingebrachte und aus diesen herausgezogene thermoplastische Material einen aus Vorsprüngen und Noppen bestehenden Flor bildet. Vorzugsweise werden die den Flor bildenden Vorsprünge durch Kämmen, Bürsten, Rakels und/oder Scherquetschen zu Härchen gereckt.



Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfhögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL.	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenica
AM		FI	Finnland	LT.	Litauen	SK	Slowakci
	Armenien					SN	Senegal
AT	Osterraich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg		
AU	Australien	GA	Gabiin	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Ascrbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Монасо	TD	Tschad
BA	Hasnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GII	Ghana	MG	Madagaskar	T.	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinca	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Guechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Butgarien	HU	Ungarn	MI.	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	irland	MN	Mongolci	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UC	Uganda
RY	Relants	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	JT:	Italien	MX	Mexiko		Amcrika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CC	Kongo	KF.	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CII	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
a	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zinnbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
C7.	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RI)	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SF.	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SC	Singapur		

 \mathcal{X}

Description

.

15

20

25

30

35

.1

10

15

5

X

10

Verfahren zur Herstellung eines oberflächenstrukturierten, folienartigen Halbzeugs mit Druckanwendung

20

25

30

35

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines oberflächenstrukturierten, folienartigen Halbzeugs aus einem Thermoplasten, bei dem ein thermoplastisches Kunststoffmaterial in geschmolzenem Zustand oder in Form einer Folie auf eine in ihrer Temperatur einstellbare, gegenüber der erwünschten Struktur als Negativstruktur (Matrix) ausgearbeitete Oberfläche mit gegenüber dem Kunststoffmaterial geringer Adhäsionsneigung und mit zahlreichen feinen Kavitäten aufgebracht und wenigstens im Kontakbereich mit der Oberfläche auf Schmelztemperatur gehalten wird. Das verformte thermoplastische Kunststoffmaterial wird - noch auf der Oberfläche liegend - durch Abkühlung zum Erstarren gebracht, wobei es auf der mit der Oberfläche in Kontakt gebrachten Seite die entsprechende Flächenstruktur annimmt. Das erstarrte Kunststoffmaterial wird von der Oberfläche als strukturierte Folie abgezogen, wobei das in die Kavitäten eingebrachte Material einen aus Vorsprüngen und Noppen bestehenden Flor bildet. Die Erfindung bezieht sich ferner auf nach dem Verfahren hergestellte Produkte sowie auf eine Vorrich-

40

45

Aus der Patentschrift DE 195 24 076 C1 ist bekannt, oberflächenstrukturierte, folienartige Halbzeuge aus einem Thermo-

tung zur Durchführung des Verfahrens.

55

WO 00/10703

5 plasten dadurch herzustellen, daß das thermoplastische 1 Kunststoffmaterial in geschmolzenem Zustand auf eine zylindrische, drehbare und in ihrer Temperatur einstellbare Walzenoberfläche extrudiert wird, wobei das thermoplastische 10 Kunststoffmaterial die Oberflächenstruktur der Walzenoberfläche satt kontaktiert. Das geschmolzene thermoplastische Kunststoffmaterial wird durch Abkühlen zum Erstarren gebracht und von der Walzenoberfläche abgezogen. Hierbei er-15 gibt sich entsprechend den vorhandenen feinen Kavitäten eine entsprechende noppenartige oder florartige Oberfläche des 10 entstandenen folienartigen Halbzeugs. Es ist weiterhin bekannt, Kunststoffolien zu prägen oder im Tiefziehverfahren 20 zu verformen. Es hat sich herausgestellt, daß es sehr schwierig ist, mit 15 dem genannten Verfahren die Oberseite einer Kunststoffolie 25 mit sehr feinen Vorsprüngen und Noppen, beispielsweise in der Größenordnung 3 000 bis 20 000 Stück pro cm², zu belegen. Aus den tiefen Kavitäten des Werkzeugs lassen sich die Folienhärchen nur sehr schwer herausziehen. Erfahrungs-20 30 gemäß bleibt immer ein gewisser Prozentsatz an Kunststoff-Folienhärchen in den Kavitäten hängen, so daß diese beim nächsten Arbeitsgang für eine Vorsprungformung ausfallen und damit nach kurzer Zeit das entstandene Produkt nicht mehr 35 brauchbar ist. 25 Es stellt sich demnach die Aufgabe, aus einem Thermoplasten im Gieß- oder Auflegverfahren ein Halbzeug herzustellen, bei 40 dessen Verfahrensschritten es nicht zu Abrissen der in den feinen Kavitäten entstandenen Vorsprüngen oder Noppen kommt, 30 sondern bei dem eine geschlossene Oberfläche in vielen Arbeitsgängen gleichmäßig erstellbar ist. 45 Diese Aufgabe wird mit Hilfe eines Verfahrens gelöst, dasfolgende Verfahrensschritte aufweist: 35 - ein thermoplastisches Kunststoffmaterial wird in geschmol-50 zenem Zustand oder in Form einer Folie auf eine in ihrer

55

1:

PCT/EP99/06739 . . WO 00/16965

5		3
J	. 1	Temperatur einstellbare, gegenüber der erwünschten Struk- tur als Negativstruktur (Matrix) ausgearbeitete Oberfläche (5) mit gegenüber dem Kunststoffmaterial geringer Adhā-
10	5	sionsneigung und mit zahlreichen feinen Kavitäten in Form von Sackbohrungen aufgebracht und wenigstens im Kontaktbereich mit der Oberfläche auf Schmelztemperatur gehalten,
15		- durch Druck auf das Kunststoffmaterial wird dieses in die Kavitäten unter Kompression des in den Kavitäten vorhan-
20	10	denen Restvolumens eingedrückt, so daß die Matrix gefüllt wird, die Kavitäten jedoch vom thermoplastischen Kunststoffmaterial nur teilweise ausgefüllt werden,
	15	 das verformte thermoplastische Kunststoffmaterial wird - noch auf der Oberfläche liegend - durch Abkühlung zum Erstarren gebracht, wobei es auf der mit der Oberfläche
25		in Kontakt gebrachten Seite die entsprechende Flächen- struktur annimmt,der Druck auf das Kunststoffmaterial wird aufgehoben,
30	20	wodurch die im Inneren der Kavitäten komprimierte Luft das Kunststoffmaterial wenigstens teilweise herausdrückt, das erstarrte Kunststoffmaterial wird von der Oberfläche als strukturierte Folie abgezogen, wobei das in die Kavi-
35	25	täten eingebrachte und aus diesen herausgezogene thermo- plastische Material einen aus Vorsprüngen und Noppen bestehenden Flor bildet.
40	30	Insbesondere durch Druck auf das Kunststoffmaterial wird dieses in die Kavitäten unter Kompression des in den Kavi- täten vorhandenen Restvolumens eingedrückt, wobei Überdrücke von 2 bis 5 bar entstehen können, so daß die Matrix gefüllt
4 5		wird, die Kavitäten jedoch vom thermoplastischen Kunststoff- material teilweise ausgefüllt werden. Wird der Druck auf das Kunststoffmaterial aufgehoben, so expandiert die im Inneren der Kavitäten komprimierte Luft und drückt das Kunststoff-
50	35	material teilweise aus den Kavitäten heraus. Da die Vorsprür ge und Noppen mit den übrigen Kunststoffmaterialien in Ver- bindung stehen, ist es nunmehr leicht, die zum Abriß neigen-

55

e · 1

den Vorsprünge und Noppen herauszuziehen.

Dabei wird vorausgesetzt, daß es sich bei der Matrix um eine solche handelt, die eine geringe Adhäsionsneigung gegenüber dem verwendeten Kunststoffmaterial aufweist. Hierbei wird insbesondere an Matrizen gedacht, die als Vollkörper aus einem PTFB-Kunststoff an sich bekannter Art hergestellt sind.

Derartige Walzen sind in einer Grundversion in der Patentschrift DE 195 24 076 beschrieben. Ein Einbringen der feinen Kavitäten kann beispielsweise mit Hilfe einer Laser-Bohrvorrichtung durchgeführt werden. Insbesondere eignen sich zur Durchführung des Verfahrens Walzen mit Stahlkernen, die eine 0,5 bis 10 mm starke Kunststoffschicht aus einem Fluorkunststoff aufweisen. Ein solcher Fluorkunststoff kann beispielsweise Polyfluorethylen oder ein Fluor-Kautschuk sein, wie er unter dem Produktnahmen VITONTM von Du Pont angeboten wird. Die Kunststoffschicht muß eine Dauerbelastung von 200° bis 250°C im Walzenbetrieb aushalten können. Andere geeignete Kunststoffe zur Walzenbeschichtung können auch aus der Gruppe der Polyimide oder Polysulfone gewählt werden. Insgesamt aus Stahl oder aus Stahl mit einer Metall- oder Legierungsbeschichtung bestehende Walzen sind auch einsetzbar.

Als zu verarbeitendes Kunststoffmaterial können Thermoplasten ausgewählt , wie sie üblicherweise bekannt sind und beispielhaft in Unteranspruch 2 genannt sind.

Das Abziehen der strukturierten Folie geschieht bei einer Temperatur von 40° bis 60°C, so daß die Folie noch eine etwas weiche und leicht zu verarbeitende Konsistenz besitzt. Die Temperatur selbst, die das Gießen oder Schmelzen des Kunststoffes ermöglicht, ist üblichen Herstellerangaben zu entnehmen und von Fall zu Fall verschieden.

Vorzugsweise wird der Druck auf das Kunststoffmaterial in

einem Walzenspalt, d. h. durch eine auf das Kunststoffmaterial drückende Walze, aufgebracht.

Vorzugsweise ist die Länge der Vorsprünge und Noppen

zwischen 50 und 200 µm. Dabei entspricht die Länge der
Vorsprünge und Noppen 20 bis 60 % der Tiefe der Kavitäten.
Die Besetzungsdichte an Vorsprüngen bzw. Haarfasern liegt
vorzugsweise zwischen 3.000 und 20.000 Stück pro cm².

Eine wesentliche Erweiterung erfährt das Verfahren durch den Verfahrensschritt, daß die den Flor bildenden Vorsprünge durch Kämmen, Bürsten, Rakeln und/oder Scherquetschen gereckt werden und dabei im Mittel die Länge der Vorsprünge des Flors um wenigstens das Zweifache der Ursprungslänge vergrößert wird und ein auf wenigstens einer Seite faserartig strukturiertes Halbzeug entsteht, bei dem die Vorsprünge zu Haarfasern gelängt sind. Diese Verfahrensschritte werden durch Verfahrensvarianten gemäß den Unteransprüchen 10 bis 16 beschrieben.

Eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, daß ein Walzenpaar vorgesehen ist, von dem die eine Walze eine in ihrer Temperatur einstellbare, gegenüber der erwünschten Struktur als Negativstruktur (Matrix) ausgearbeitete Oberfläche besitzt, die mit gegenüber dem Kunststoffmaterial geringer Adhäsionsneigung und mit zahlreichen feinen Kavitäten in Form von Sackbohrungen ausgestattet ist und die auf einem Teil ihrer Oberfläche auf die Schmelztemperatur des zur Verwendung kommenden Thermoplasten erhitzt werden kann. Mit der zweiten, vorzugsweise ebenfalls beheizten Walze des Walzenpaars ist das Kunststoffmaterial in die Strukur der erhitzten Walze eindrückbar. Vorhanden ist weiterhin eine Kühlvorrichtung, mit der die Walzenoberfläche und das darauf liegenden Kuststoffmaterial nach Durchlauf durch den Walzenspalt kühlbar ist, und eine Abzugsvorrichtung, mit der die erstarrte strukturierte Folie

20

25

30

35

40

45

50

20

25

30

35

abziehbar ist.

	•	WO 00/16965	PCT/EP99/06739 .
5		6	
•	1		
		Üblicherweise wird also mit zwei Walzen gearbeit	et, von
		denen die Matrixwalze bei einer Temperatur von	10°C gelassen
10		wird und die zweite glatte Stahlwalze z.B.bei Po	
	5	auf einer Temperatur von 140° ± 5°C gehalten ist	
		wird damit aufheizt; durch Strahlungshitze wird	
		stofffolie zusätzlich erweicht und auf 145°C geb Walzenspalt wird die Kunststoffmasse in die Matz	
15		die Kavitäten gedrückt und kühlt sich dadurch ab	
	10	•	
		Weitere Merkmale, die sich auf die Vorrichtung	zur Durch-
20		führung des Verfahrens beziehen, werden anhand v	on Ausfüh-
		rungsbeispielen erläutert.	
	15	Produkte, die nach dem Verfahren hergestellt sin	nd können
	1.5	als Mono- oder Multilayerprodukte sowie als Vor	
25		als Endprodukt mit gelängten Fasern hergestellt	werden.
		Es ist möglich, daß die mit Flor versehene Schio	
30	20	in der Wärme leichter fließenden Polymer aus ein seren Polymer besteht.	nem nochvisko-
		seren Folymer bescenc.	
		Auch kann die dem Faserflor abgewandte Seite mit	einem
35		Trägermaterial, beispielsweise Gewebe, Gewirke o	oder Vlies-
	25	stoff verbunden sein.	
		Die Beschreibung eines Ausführungsbeispiels der	Prfindung
		erfolgt anhand der Zeichnung. Die Figuren der Ze	-
10		zeigen im einzelnen:	J
	30		
		Fig. 1 in schematischer Seitenansicht eine Vor:	_
15		Herstellung eines thermoplastischen Hall	ozeugs;
		Fig. 2 ein Herstellungsverfahren mit einer fla	ch liegenden
	35	Halbzeug-Anordnung;	

Fig. 3 einen Schnitt durch eine Halbzeug-Schichtung gemäß

WO 00/10903		
	_	

1 einer vorzugsweisen Ausführungsform.

Fig. 1 zeigt eine Vorrichtung zur Herstellung eines folienartigen Halbzeugs in verschiedenen Stufen. Im Ausführungsbeispiel wird zunächst ein zweischichtiges Zwischenerzeugnis mit einer Noppenstruktur aus Polyethylen erzeugt.

Aus zwei Einschneckenextrudern (nicht dargestellt) wird aufgeschmolzenes und homogenisiertes Material über eine Mehrwegdüse mit den Mündungen 2 bis 2' eingespeist. Es wird dabei in den Extrudern ein Kompressionsverhältnis von 1: 2,5 und eine Schneckentemperatur von 250°C eingehalten. Die beiden Polyethylen-Schmelzen 3, 3' werden unter konstantem Druck auf eine Chillroll-Matrixwalze 4 aufgebracht.

Die drehbare Matrixwalze 4, die mit einer negativ strukturierten Matrix 5 versehen ist, besitzt zahlreiche feine Kavitäten. Die gesamte Oberfläche der Matrix 5 besteht aus einem Mantel von etwa 2 mm Dicke aus einem PTFE-Kunststoff, der neben einer Narbungsstruktur noch zahlreiche feine Kavitäten in Form von Sacklöchern umfaßt, die jeweils über eine Laserbohrung geschaffen sind und eine Tiefe von 400 bis 600 μ m aufweisen. Der Oberflächendurchmesser beträgt etwa 40 bis 70 μ m.

Die auf die Walzenoberfläche aufgebrachte Kunststoffschmelze wird mit Hilfe einer Andruckwalze 6 unter hohem Anpreßdruck auf die Oberfläche der Matrixwalze aufgedrückt. Dabei dringt die Schmelze in die vorhandenen Kavitäten ein, wobei das in den Kavitäten vorhandene Luft-Restvolumen komprimiert wird und sich die Kavitäten teilweise mit thermoplastischem Kunststoffmaterial unter relativ hohem Druck ausfüllen. Der angewandte Druck liegt etwa zwischen 3 bis 10 bar.

Bei der hier vorgeschlagenen Mehrschichtextrusionsanlage wird für das Material, das unmittelbar mit der Matrixwalze in Kontakt tritt und in die Kavitäten eindringt, ein relativ

55

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

10

15

20

25

30

1 leicht fließendes Polyethylen verwendet, während die obere Schicht durch ein die Festigkeit ausbildendes, wenigter gut fließendes Polyethylen verwendet wird. Die aus dem Walzenspalt austretende Folie hat eine Gesamtstärke von etwa 60 bis 80 μm. Dabei sollte die sich ausbildende Florschicht mindestens 40 μm stark sein. Für letztere ein LLDP-Polymer mit mittlerem Molekülgewicht mit einem Schmelzindex MFI 30, gemessen bei 190°C/2,16 g, 10 Minuten, und einer Dichte von 0,8955 verwendet.

Für die Festigkeitsschicht werden Mischungen aus Polyethylen verwendet, die eine relativ hohe Zähigkeit ergeben. Die Rezepturen enthalten weiter die üblichen Gleitmittel, Stabilisatoren, Pigmente und dgl. Additive.

Das verformte thermoplastische Kunststoffmaterial wird - noch auf der Oberfläche der Matrixwalze liegend - durch Abkühlung zum Erstarren gebracht. Dies erfolgt beispielsweise durch ein Wasserbad oder durch Kühlluft. Auf der mit der Matrix 5 in Kontakt gebrachten Seite nimmt demnach das Material die entsprechende Flächenstruktur an.

Über eine Abzugswalze 11 wird das erstarrte Kunststoffmaterial von der Oberfläche der Walze 4 abgezogen und als Zwischenerzeugnis 10 weiterverarbeitet. Mit der strukturierten Oberfläche nach außen wandert das Zwischenerzeugnis gegen eine weitere rotierende Trommel 20, die mit einer Temperatur von etwa 40 bis 80°C beheizt ist. In diesem Zustand hat das Zwischenerzeugnis, das von der Matrixwalze 4 abgezogen wird, zunächst noch einen auf der Oberfläche liegenden, wenig ausgeprägten Flor 12, der von zahlreichen Noppen und Vorsprüngen gebildet ist. Die Höhe des Flors, gemessen von der Oberfläche aus, beträgt etwa 100 bis 120 μ m, wenn eine Kavitätentiefe von 400 μ m zugrunde gelegt wird. Für bestimmte Zwecke kann das Zwischenerzeugnis 10 bereits als Endprodukt verwendet werden.

Soll jedoch eine Nachbehandlung dahingehend erfolgen, daß
eine mit langen Fasern ausgebildete Faserstruktur erzeugt
wird, so wird auf der rotierenden Trommel 20 eine Nachbehandlung zur Erzeugung eines Velourcharakters auf der Oberfläche der Folie vorgenommen.

Über eine Anpreßwalze 21 wird das Zwischenerzeugnis 10 gegen die Mantelfläche der rotierenden Trommel 20 geführt und dort mittels Vakuum fixiert. Im Verlauf der sukzessiv durchlaufenen Arbeitsstationen wird zunächst das Zwischenerzeugnis von einer ersten Rauhwalze 22 bearbeitet, die Rauhwalze 22 ist mit Metallkratzern 23 besetzt, die durch Ergreifen und entsprechendes Längen der Noppen und Vorsprünge eine Erstreckung derselben um das Zwei- bis Zwanzigfache ergeben. Aus den relativ "pummeligen" Noppenvorsprüngen werden dann faserartige, gestreckte Gebilde mit einer Faserlänge von 250 bis 400 μm .

Die weitere Bearbeitung des Zwischenerzeugnisses erfolgt in mehreren Stufen. An die Rauhwalze 22 schließt sich eine Kämmwalze 24 an, mit der das hochgerissene und zu längeren Haarfasern gelängte Material gekämmt und in eine bestimmte Richtung gelegt werden. An diesen erfolgt durch eine zweite Rauhwalze, die ähnlich aufgebaut ist wie die Rauhwalze 22, ein weiteres Längen und Strecken der Vorsprünge, Noppen und Haarfasern. Daran schließt sich wiederum eine Kämmwalze 26 an. Auf diese folgt eine weitere Rauhwalze 27. Am Schluß ergibt sich ein sehr faseriges, fast vliesartiges Gebilde, bei dem jedoch nur die Oberfläche entsprechend behaart ist, ohne daß, wie beim Rauhen von Textilien, das Grundgewebe angegriffen ist. Über eine weitere Umlenkwalze 28 wird nun das fertige Halbzeug abgezogen und einem Vorratsbehälter oder einer Schneidstation zugeführt.

Anstelle der Rauhbürsten 22 können auch andere Bürsten oder Kratzen verwendet werden, mit denen die Vorsprünge gelängt oder gestreckt werden können. Wesentlich ist, daß die an-

WO 00/16965 10 PCT/EP99/06739 .

fänglich vorhandene relativ flache Struktur durch das Bür-5 sten oder durch ein Scherquetschen geregelt wird, wobei im 1 Mittel die Länge der Vorsprünge des Flors um mindestens das Zweifache der Ursprungslänge vergrößert wird. Im allgemeinen werden wesentlich höhere Werte erreicht. Die Vorsprünge wer-10 den um mehr als das Zehnfache gestreckt. 5 Ist eine Nachbehandlung nicht erwünscht, so können auch sehr dünne, elastische Folien von 40 bis 80 µm als Erzeugnis di-15 rekt von der Walze 4 abgezogen werden. Im Prinzip können alle Kunststoffe, die eine Folie mit thermoplastischer um-10 formbarer Oberfläche ergeben, nach dem genannten Verfahren in Velourfolien umgewandelt werden, d. h. einschichtige und 20 mehrschichtige Extrusionsfolien, geblasene, gegossene Polien, sowie Kombinationsfolien auf Basis der verschiedensten Polymerklassen. Vorzugsweise wird in diesen Fällen eine 15 bereits fertig geblasene oder extrudierte Folie von einem 25 Vorrat auf die Walze aufgebracht, wobei anstelle der beiden Extruderköpfe eine (nicht dargestellte) erste Umlenk- und Andrückwalze tritt. 20 30 Auf dem Walzenmantel liegend lassen sich dann die Folien mit dem Spalt zwischen den beiden Walzen 4 und 6 zuführen und dort in die Sacklöcher-Kavitäten eindrücken. 35 Als Materialien haben sich Polyolefine, insbesondere Poly-25 ethylen, Polypropylen, Polybutylen und Polyisopropylen, sowie deren Abmischungen oder Copolymere als günstig erwiesen. Aber auch Kunststoffe wie Polyester, Polyesterether, 40 Polyamide, Polyurethane, Polyvinylalkohol, Polyvinylchlorid, Polysulfone, ABS, ASA, Polyisopropylen, Polycarbonate sowie 30 deren Mischungen und Copolymerisate lassen sich einsetzen. 45 Entsprechenden Tabellenwerken oder Versuchsprotokollen sind die empirisch ermittelten Schmelzpunktwerte zu entnehmen. 35 Dabei muß die Bearbeitungsweise wenigstens im Kontaktbereich 50

e. * * Y

55

		WO 00/16965	PCT/EP99/06739
		11	
10	. 1	mit der Oberfläche auf Schmelztemperatur gehalt Dies geschieht insbesondere durch Kontaktwärme, zusätzliche Heizwalzen, oder aber über Strahlun Ultraschall oder Mikrowellen.	z. B. über
10	5		
45		Vor dem Abzug vom Umformungswerkzeug, hier der die Noppenfolie abgekühlt.	Walze 4, wird :
15	10	Es soll nicht ausgeschlossen werden, daß auch e nuierliches Verfahren angewendet wird, wobei au	
20		liegenden Fläche jeweils eine Folie oder ein Kurgebreitet werden, die dann mit Hilfe einer Druck Druckwalze in die Kavitäten eingedrückt werden vals Flächen-Charge abgezogen werden.	kplatte oder
	15		
25		Die Matrixwalze 4 besteht z. B. aus einer Stahl- beheizbar und kühlbar ist und die auf ihrer Obe- mehrere Millimeter starke Schicht aus einem seh- gen Fluorkautschuk trägt, wie er beispielsweise	rfläche eine r hochwerti-
30	20	Markennamen Viton der Firma Dupont im Handel ist Fluorkautschukschicht werden mittels Laserbohrun wünschten Kavitätenstrukturen eingebracht. Eine 2500 bis 3000 Bohrungen pro cm² können ohne wei	ngen die ge- Dichte von
35		reicht werden.	
	25	Die Folie wird durch eine Vorheizwalze auf 140°0 Durch eine zusätzliche Strahlbeheizung kann die zugekehrte Seite noch aufgeheizt werden auf 145	dem Werkzeug
40		Matrixwalze selbst wird auf lediglich 60°C geha	
	30	den Anpreßdruck von etwa 10 bar wird die Folie die Kavitäten der Werkzeugwalze einzudringen.	veranlaßt, in
45		Die Noppen haben eine Länge von zunächst 120 bi:	s 120 μm.
	35	Die nach dem Verfahren gewonnenen Folien können Backsheet auf dem Hygienesektor verwendet werder	
50		als Einsatz für Obermaterialien in der Möbelind	ustrie. Die

dr - 1 c ,

e, ") Y

WO 00/16965 PCT/EP99/06739 _ 12

Folie kann auch weiterbehandelt werden durch Imprägnieren,
Perforieren, Verstricken usw.. Auch eine Bedruckung ist möglich. Durch eine entsprechende Narbenstruktur läßt sich die
Haptik und das Aussehen der Folie weiter verbessern.

30 20

Claims

PCT/EP99/06739 .

5

PATENTANSPRUCHE

10 5 l. Verfahren zur Herstellung eines oberflächenstrukturierten, folienartigen Halbzeugs aus einem Thermoplasten, mit folgenden Verfahrensschritten: ein thermoplastisches Kunststoffmaterial wird in geschmol-15 zenem Zustand oder in Form einer Folie auf eine in ihrer Temperatur einstellbare, gegenüber der erwünschten Struktur als Negativstruktur (Matrix) ausgearbeitete Oberfläche (5) 20 mit gegenüber dem Kunststoffmaterial geringer Adhäsionsneigung und mit zahlreichen feinen Kavitäten in Form von Sackbohrungen aufgebracht und wenigstens im Kontaktbereich mit der Oberfläche auf Schmelztemperatur gehalten, 15 25 durch Druck auf das Kunststoffmaterial wird dieses in die Kavitäten unter Kompression des in den Kavitäten vorhandenen Restvolumens eingedrückt, so daß die Matrix gefüllt 30 wird, die Kavitäten jedoch vom thermoplastischen Kunst-20 stoffmaterial nur teilweise ausgefüllt werden, - das verformte thermoplastische Kunststoffmaterial wird noch auf der Oberfläche liegend - durch Abkühlung zum Er-35 starren gebracht, wobei es auf der mit der Oberfläche in Kontakt gebrachten Seite die entsprechende Flächenstruktur 25 annimmt, 40 - der Druck auf das Kunststoffmaterial wird aufgehoben, wodurch die im Inneren der Kavitäten komprimierte Luft das Kunststoffmaterial wenigstens teilweise herausdrückt, das erstarrte Kunststoffmaterial wird von der Oberfläche 45 als strukturierte Folie abgezogen, wobei das in die Kavitä-30 ten eingebrachte und aus diesen herausgezogene thermoplastische Material einen aus Vorsprüngen und Noppen bestehen-50 den Flor bildet.

5	

10

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Kunststoffmaterial ein Thermoplast, ausgewählt aus der Gruppe Polyolefine, Polyisopropylen, Polyester, Polyvinylalkohole, Polyurethane, Polyätherester, Polyamide, Polyvinylchlorid, Polysulfone, Polycarbonate, ABS, ASA, Polyesteramide, sowie Mischungen oder Copolymerisate daraus, verwendet wird.

15

20

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Abziehen der strukturierten Folie bei einer Temperatur von 40° bis 60°C geschieht.

25

 Verfahren nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,
 daß die abgezogene Folie auf einer Bearbeitungswalze fixiert wird.

30

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Druck auf das Kunststoffmaterial in einem Walzenspalt aufgebracht wird.

35

6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Vorsprünge und Noppen zwischen 50 μm und 200 μm ist.

25

20

7. Verfahren nach Anspruch 1 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Vorsprünge und Noppen 20 bis 60% der Tiefe der Kavitäten entspricht.

45

40

8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Besetzungsdichte an Vorsprüngen bzw. Haarfasern zwischen 3.000 und 20.000 Stück pro cm² ist.

50

20

25

30

35

40

45

50

15

20

25

30

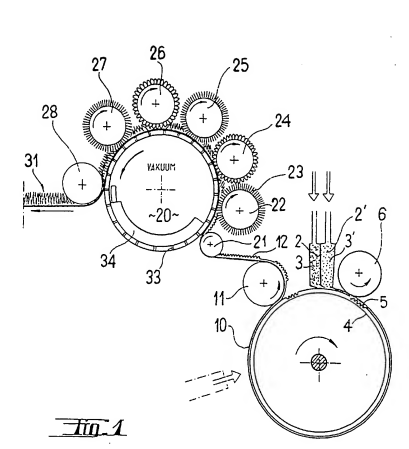
Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die den Flor bildenden Vorsprünge durch Kämmen, Bürsten, Rakeln und/oder Scherquetschen gereckt werden und dabei im Mittel die 10 Länge der Vorsprünge des Flors um wenigstens das Zweifache der Ursprungslänge vergrößert wird und ein auf wenigstens einer Seite faserartig strukturiertes Halbzeug ent-15 steht, bei dem die Vorsprünge zu Haarfasern gelängt sind. 10 10. Vorrichtung zur Durchführung der Verfahrens nach Anspruch

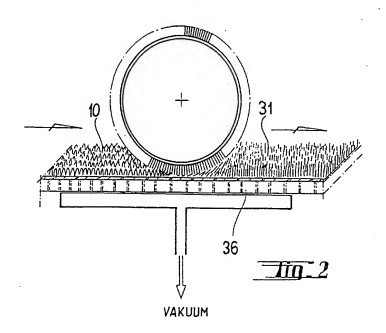
l bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß ein Walzenpaar (4, 6) vorgesehen ist, von dem die eine Walze eine in ihrer Temperatur einstellbare, gegenüber der erwünschten Struktur als Negativstruktur (Matrix) ausgearbeitete Oberfläche (5) besitzt, die mit gegenüber dem Kunststoffmaterial geringer Adhäsionsneigung und mit zahlreichen feinen Kavitäten in Form von Sackbohrungen ausgestattet ist und die auf einem Teil ihrer Oberfläche auf die Schmelztemperatur des zur Verwendung kommenden Thermoplasten erhitzt werden kann, wobei mit der zweiten Walze (6) des Walzenpaars das Kunststoffmaterial in die Struktur der erhitzten Walze eindrückbar ist, mit einer Kühlvorrichtung, mit der die Walzenoberfläche und das darauf liegende Kunststoffmaterial nach Durchlauf durch den Walzenspalt führbar ist, und mit einer Abzugsvorrichtung, mit der die er-

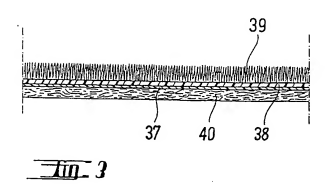
11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorrichtung mit der Matrixoberfläche, z.B. der Walze, eine mit einer Arbeitsoberfläche versehene Vorrichtung (20) nachgeschaltet ist, auf der das Halbzeug derart fixierbar ist, daß die mit dem Faserflor zu bedeckende Seite des Halbzeugs freiliegt, und daß zum Kämmen, Bürsten,

starrte strukturierte Folie (10) abziehbar ist.

5			Rakeln und/oder Scherquetschen dienende Arbeitsvorrich-
			tungen, wie Rauhkratzen, Kämmwalzen und dgl., im Bereich
			der Arbeitsoberfläche angeordnet sind, mit denen die
10			Haarfasern herstellbar sind.
	5		
		12.	Folienhalbzeug, hergestellt als Mono- oder Multilayerpro-
			dukt nach wenigstens einem der vorstehenden Verfahrensan-
15			sprüche 1 bis 9.
			· ·
	10	12	Foliophalhgong mach Angenusch 12 bestehen bei
	10	13.	Folienhalbzeug nach Anspruch 12, bestehend aus zwei
20			Schichten, dadurch gekennzeichnet, daß die mit Flor ver-
			sehene Schicht aus einem in der Wärme leichter fließenden
			Polymer und die Rückseitenschicht aus einem hochviskose-
			ren Polymer besteht.
25	15		
		14.	Folienhalbzeug mit einem Faserflor, dessen mit dem Faser-
			flor bedeckte Seite des Halbzeugs gerauht und dabei im
			Mittel die Länge der Fasern des Faserflors um wenigstens
30			das Zweifache vergrößert ist.
	20		
		15.	Folienhalbzeug mit einem Faserflor, hergestellt nach ei-
35			nem der vorstehenden Verfahrensansprüche, dadurch gekenn-
			zeichnet, daß die dem Faserflor abgewandte Seite mit ei-
			nem Trägermaterial, beispielsweise Gewebe, Gewirke oder
	25		Vliesstoff, verbunden ist.
10			
15			







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. .tional Application No PCT/EP 99/06739

	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	nother and IDC	
	SEARCHED	CESOTI STEP C	
1PC /	ocumentation searched (classification system to fowed by classification B29C D06C		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	Hevant passages	Relevant to claim A
X	US 4 308 649 A (GILPATRICK MICHA AL) 5 January 1982 (1982-01-05) the whole document	EL W ET	14
Υ	DE 195 24 076 C (HCD HYGIENIC CO DEV GM) 24 October 1996 (1996-10 cited in the application		14,15
Α	the whole document		1-13
Υ	US 1 881 337 A (GLENN H. WILLIS) 4 October 1932 (1932-10-04)		14,15
A	the whole document		9,11
P,X	DE 198 12 097 C (WAGNER) 2 September 1999 (1999-09-02)		14,15
A	the whole document		1-13
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are 8	eted in annex.
*A" oocume consid "E" earlier of tilling d "L" docume which challer "O" docume other in "P" docume later th	If which may throw doubts on prestry claims) or or crad to establish the publication date of another or other special reason (as specified) art interring to an oral disclosure, use, exhibition or reasons. The property of the international fling date but an the priority date claimed.	7.º (ater document pubbashed after the or priority date and not in conflict case to understand the principle invention. 7.º document of particular relevance; cannot be considered novel or ca involve an inventive step winn in the considered to involve an inventive step winn in the considered to involve a control be considered to involve a control be considered to involve a control to combined with one of ments, such combination being of in the art. 7.º document member of the same pa	with the application but or theory understing the the claimed investion most be considered to e document is taken alone the claimed theretion to inventione step when the indivention step when the indivention of the proper their such docu- bylous to a person ckilled
Date of the	ictual completion of the international search	Date of malling of the international	l search report
1	March 2000	09/03/2000	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

tms. Jonal Application No PCT/EP 99/06739

	tent document in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US	4308649	A	05-01-1982	NONE ·	
DE	19524076	С	24-10-1996	AU 6418496 A WO 9702128 A EP 0836549 A JP 11508501 T	05-02-1997 23-01-1997 22-04-1998 27-07-1999
US	1881337	A	04-10-1932	NONE	
DE	19812097	С	02-09-1999	AU 3413899 A WO 9947339 A	11-10-1999 23-09-1999

Form PCT/ISA/210 (paters family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICIIT

Int. Jonales Aldenzeichen PCT/EP 99/06739

B. RECHE	fernationalen Patentidassdikation (IPK) oder noch der nationalen Kla RCHIERTE GEBIETE	ss/likation und der IPK	
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssympo	Die)	···
11 K /	B29C D06C		
Recherchie	rle aber nicht zum Mindestprufstoff genörende Veröffentlichungen, so	owait diese unter die recherchierten Gebiete	fatien
Wánnand di	er internationalen Recherche konsultierie alektronische Datenbank (N	kame der Datenbank und svill, verwendete	Suchoegaffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebi	e der in Betracht kommenden Teite	Betr, Anspruch Nr.
X	US 4 308 649 A (GILPATRICK MICHAE AL) 5. Januar 1982 (1982-01-05) das ganze Dokument	L W ET	14
Y	DE 195 24 076 C (HCD HYGIENIC COM DEV GM) 24. Oktober 1996 (1996-10 in der Anmeldung erwähnt	POSITES 1-24)	14,15
A	das ganze Dokument		1-13
Y	US 1 881 337 A (GLENN H. WILLIS)		14,15
À	4. Oktober 1932 (1932–10–04) das ganze Dokument		9,11
P,X	DE 198 12 097 C (WAGNER)		14,15
A	2. September 1999 (1999-09-02) das ganze Dokument		1-13
enth	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C 7년 하게en	Siene Anhang Patentiamilie	
"A" Veroffer aber ni "E" alleres i Anmet "L" Veroffer schein andere soil od ausgel "O" Veroffer eres B.	cht als besondere bedoutsam anzuselen ist Dokument, das jedoch erst am doer nach eem internationalen bedatum veröffemicht worden ist trichung, die gegengte ist, einen Prioritätsanspruch zwereitung er- en zu lassen, oder durch die das Veröffenflichungsdatum einer im Recharcheronendt geanuraten Veröffenflichung belegt werden er die alse sinem anderen Desonderen Grund angegeben ist (wie urtst) die Aussignen die sich auf eine mündliche Ortenbunng, die sich auf eine mittung, die auch auf eine mündliche Ortenbunng, die wich auf eine mittung, die auch auf eine mündliche Ortenbunng, die wich auf eine mittung, die auch auf eine mündliche Ortenbunng, die mittung die Ausstellung oder andere Matinatmen be zeich	TT Spätere Veräffentkorung, die nech dem oder dem Promitisatatum veröfferticht ander dem Promitisatum veröfferticht Annektung nicht kolisiert, sonem Erindung zugundelispenden Prinzbot. There angegeben ist TY Veröffertlichtung von besonderer Badeu kann eilein aufgund dieser Veröffertlichtung von besonderer Badeu kann eine als auf erindenstener Tätigke werden kerzt als auf erindenstener Tätigke werden, wenn die Veröffertlichtung nach auf kräuppen ein Veröffertlichtungen des auf Katagone in der Veröffertlichtung des Battigste derse ben 12 Veröffertlichtung, die Altigsted derse ben	zum Verstandnis des der oder der ihr zugrundellegende tung; die beenspruchte Erlind tung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beenspruchte Erlind als berunend betrachtel einer oder mehraren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegen (ist
	bachtusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationales Rec	herchenberichts
1	. März 2000	09/03/2000	
Name und P	octanechnit der Internationalen Recherchanbehörde Europälaches Patersamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 MV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeban zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

Inti ionales Aktenzeichen PCT/EP 99/06739

			te zur seiben Palentiamilie gel		PCI/EP	99/06739	
ım R angetüh	lecherchenberich mes Patentdokur	nent	Datum der Veröffentlichung	Mit	glied(er) der atendamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	4308649	Α	05-01-1982	KEIN	E ·		
	19524076	С	24-10-1996	AU WO EP JP	9702128 A 0836549 A	05-02-1997 23-01-1997 22-04-1998 27-07-1999	
U\$	1881337	Α	04-10-1932	KEIN	 E		
DE			02-09-1999	AU WO	3413899 A 9947339 A	11-10-1999 23-09-1999	

Formblatt PCTASA/210 (Anhang Patentiamile)(Adi 1992)